

Mitutoyo Calibri a corsoio digitali

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Antiruggine, con superfici di contatto lappate - Corsoio protetto contro l'infiltrazione della polvere

Letture $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - Limite di errore $\pm 0,02$ mm

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Becchi con punte per misurare piccole cave e fori

Funzioni ORIGIN, ON/OFF, ZERO/ABS

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 9 mm - Alimentazione tramite batteria SR-44

Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite, e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Esecuzione senza uscita dati

H 4168/1 - Asta di profondità piatta

H 4168/2 - Asta di profondità tonda $\varnothing 1,9$ mm per piccoli fori

Campo di misura	mm	150	200
Codice		H 4168 1150	H 4168 1200
H 4168/1	Cad. €		
Codice		H 4168 2150	—
H 4168/2	Cad. €		
Lunghezza becchi	mm	40	50

ABSOLUTE™ AOS

Advanced Onsite Sensor

Calibri con sensore che permette di ottenere una maggiore affidabilità di misurazione, senza false letture, in condizioni ambientali di lavoro difficili come per esempio in presenza di sporcizia, olii e acqua



H 4168/1 asta piatta

$\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)

H 4168/2 asta tonda

Con predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/4

H 4168/4 - Asta di profondità piatta

H 4168/5 - Asta di profondità tonda $\varnothing 1,9$ mm per piccoli fori, con rullo

Campo di misura	mm	150	200
Codice		H 4168 4150	H 4168 4200
H 4168/4	Cad. €		
Codice		H 4168 5150	—
H 4168/5	Cad. €		
Lunghezza becchi	mm	40	50

Predisposizione per uscita dati



H 4168/4 asta piatta

$\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)

H 4168/5 asta tonda

Cavo per trasmissione dati verso PC - Uscita USB 2.0 - Lunghezza 2 m

Codice H 4845 4000	H 4845/4	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



Mitutoyo Calibri a corsoio digitali - Grado di protezione IP 67

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea, sono adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

Antiruggine, con superfici di contatto lappate

Con lettura $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - Limite di errore $\pm 0,02$ mm

Scorrimento del corsoio ottimizzato - **Funzione ORIGIN**

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm - Alimentazione tramite batteria SR-44

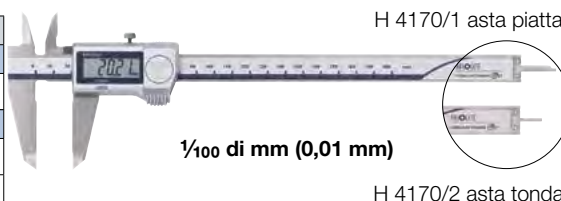
Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale - Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

H 4170/1 - Asta di profondità piatta

H 4170/2 - Asta di profondità tonda $\varnothing 1,9$ mm per piccoli fori

Campo di misura	mm	150	200	300
Codice		H 4170 1150	H 4170 1200	H 4170 1300
H 4170/1	Cad. €			
Codice		H 4170 2150	—	—
H 4170/2	Cad. €			
Lunghezza becchi	mm	40	50	64

IP
67



H 4170/1 asta piatta

$\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)

H 4170/2 asta tonda

Mitutoyo Calibri a corsoio a celle solari - Grado di protezione IP 67

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea, sono adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

Antiruggine, con superfici di contatto lappate - Scorrimento del corsoio ottimizzato

Funzionamento a celle solari dopo adeguata esposizione alla luce (intensità min. 60 Lux)

Con lettura $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - Limite di errore $\pm 0,02$ mm

Funzione ORIGIN - Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm

Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale - Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Campo di misura	mm	150	200
Codice		H 4171 1150	H 4171 1200
H 4171/1	Cad. €		
Lunghezza becchi	mm	40	50

IP
67



$\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)

ABSOLUTE™

ABSOLUTE™

H
O